



# 前言

感谢您选购【极影5】无线高清视频传输设备。本产品采用5.5寸1500nit高亮大屏,最 新图像编解码技术和5G&2.4G无线传输技术,同时增加相机控制以及代理文件录制功 能,可直接通过屏幕控制相机,广泛应用于宣传片、微电影、短视频、TVC 拍摄等市场 领域。



扫码获取产品说明书

# ■ 产品特点

- · 无线小监, 集无线视频传输与视频监看于一体
- 收发一体,支持发送模式和接收模式的切换
- 一发四收监看应用,广播模式下最多支持【发射器x1+接收器x4】,常规模式下 最多支持【发射器x1+接收器x4】
- ・支持2.4G+5G双频无线传输
- 无干扰环境下,最低延时为60ms(1080P60信号)
- ・ 400m无线传输距离\*(发射器x1+接收器x2时)
- 代理文件录制
- ・支持3D-LUT文件的分析以及导入
- ・TX支持HDMI(1080P) 输入以及环出、SDI(1080P) 输入、网卡连接推流
- ・ RX支持HDMI (1080P) 输出
- ・支持多种供电方式: DC(带锁)、NP-F电池
- · 支持自动跳频, 开机优质频点自选
- 独立监视器模式,关闭图传 wifi 传输,提升续航能力
- 专业图像数据分析(Luma 波形图、RGB 波形图、矢量图、直方图)
- 多种监看辅助功能(斑马纹、辅助对焦、伪彩色、遮幅标记、变形模式、中心标 记、 栅格标记)
- 相机控制
- \* 相关数据为MOMA官方实验数据

# 设备物料介绍



# 设备物料介绍

SKU配置	数量
① 主机	1
② 快拆天线	2
③ Type-C OTG转接头	1
④包装清单卡	1
⑤保修卡&教学卡	1
⑥ 蜗牛云台*	-
⑦ DC 转 D-TAP 转接线(带螺母锁)*	-
⑧ T型手柄*	-
⑨ 钢化膜*	1
⑩ 遮光罩*	-
① 双频长板天线*	-
⑫ 双频胶棒天线*	-

注: 1. 数量及产品外观与配置有关,以实际购买的装箱清单为准。

2. 带\*配件如存在需求可进行单独选购。

# 接口定义



# 产品安装

- 天线安装
- ・ 按图示角度,安装天线





# ■ 电池安装及开关机

- ・安装电池(兼容NP-F970或同系列电池);
- 向下拨动电源开关,设备开机。







# 操作界面介绍

■ 页面详情

1. 首页



① 无线模式	⑩ LUT 名称显示图标
②当前频点图标(A:自动跳频图标)	① 图像分析选项
③ 分组显示图标	⑫ SD 卡插入图标
④ 接收器连接数量显示	⑬ 电量显示图标
⑤录制按钮	⑭ 耳机插入图标
⑥ 回放按钮	⑮ U 盘插入图标
⑦ 情景模式	⑯ 锁屏 / 解锁图标
⑧ 广播模式启动图标	⑪ 图像分析二级菜单按钮
⑨分辨率显示图标	

\* 自动跳频:无线设置界面切换至"AUTO"频点后即启动功能。如当前频点收到较强干扰, 将进行频点自动切换。广播模式下频点切换时间约1s(常规模式,切换时间稍长)。

# 操作界面介绍

设置界面进入指引



- 无线设置:在顶部信息栏显示时,点击无线信息显示区域即可进入无线设置页面
- 显示设置: 在顶部信息栏显示时, 点击视频格式显示区域即可进入显示设置页面
- 系统设置:在顶部信息栏显示时,点击外设连接显示区域即可进入系统设置页面
- 设备信息:在进入其他设置界面后,点击左侧"设备信息"及其图标区域即可进入设备信息界面
- **录制设置**:在进入任一设置界面之后,点击设置页面左侧的"录制设置"图标及文字区 域可进入录制设置页面
- 设置界面切换:在进入任一设置界面之后,点击设置页面左侧的其他设置的图标及文 字区域即可进入到对应的设置界面

# 设备状态显示介绍

发射器状态显示



- 顶部接收器连接数量部分,实时显示当前的接收器连接数量。
- ・没有视频源输入时,显示屏顶部状态栏中间位置显示 "NO VIDEO",接入视频源后, 显示视频分辨率。
- ・ 广播模式开启后显示"R4"图标,一台发射器最多连接四台接收器。
- ・USB Type-C接口的显示状态会根据其实际使用状态(联网、推流、推流中断)存在 差异。



### 接收器状态显示

- 当接收器断开连接时,显示屏顶部状态栏左侧信号强度显示 "X",视频源显示为 "NO VIDEO"。
- 当接收器成功连接时,显示屏顶部状态栏左侧信号强度上显示设备的连接机位排序及 与发射器之间的连接信号强度。
- 发射器接入视频源后,显示屏顶部状态栏中间位置显示视频分辨率。

# 设备状态显示介绍

低电提醒提示



• 当电池电量过低时触发低电报警提示,弹出低电压报警信息,同时电池图标变红色。

# 功能简述



#### 波形图

显示图像在水平方向上的曝光情况, 能够清楚地看到图像中过曝及过暗的 区域,显示出当前画面的明暗关系与 程度



#### 矢量图

显示图像中存在的颜色及其饱和程度



#### 辅助对焦

打开辅助对焦,在图像的尖锐轮廓边 缘会显示所选择的红、绿、 蓝、白、 黄的彩色线条



#### 栅格标记

可以选择打开或关闭在画面中心增加 十字交叉线,以及实现画面位置以九 宫格、十六宫格、二十五宫格的方式 体现出来



#### LUT

对图像色彩校准,可使用U盘导入 所需的LUT



### 变形

单独对画面长度或者是宽度进行压缩



### 直方图

显示图像中曝光水平的比例信息,根 据柱状图的分布水平可以判断图像是 否过曝或者欠曝



### 斑马纹

斑马纹覆盖在图像的曝光区域,曝光 的覆盖范围是 IRE 下限百分比到 IRE 上限值百分比



## 伪彩色

根据图像的元素的亮度值改变为对应 的颜色



## 遮幅标记

按照设置的长宽比,将图像上下两边 遮挡住来改变图像的宽高比, 遮幅透 明度可以在 0~100 范围内调节, 遮幅 标记功能支持以下比例调节: 16:9, 16:10, 4:3, 1:1, 1.85:1, 2.35:1, 自定义。



# 旋转

实现对画面的旋转处理



### 放大

通过点击进行画面 1~4 倍的放大切 换,可通过手指滑动屏幕来移动放大 区域

# 设置页面

无线设置



#### 无线传输

- 仅支持发送模式下使用,关闭后将关闭图传 WIFI 功能,提升续航能力
- 关闭该功能后将无法与接收器进行配对连接,若需要与接收器进行配对连接,请开启 该功能,并等待左上角的频点号显示出来之后再进行配对连接

#### 设备模式

· 可以实现"发射模式"、"接收模式"两种设备模式切换

#### 情景模式

- · 高画质模式可锁定到12M大码流,实现高清的画质传输
- · 流畅模式会根据实际的使用情况进行码流的变换, 均衡画质以及延时

#### 频点设置

- 在频点列表点中单击频点号即可改变设备连接频点号
- ・ 点击AUTO则切换到自动跳频模式

### 扫频

- 仅支持接收模式下使用,扫描环境中存在的WIFI信号强度,扫描结果中黄色柱状图是
   设备当前使用的信道,绿色柱状图是环境中干扰信号较低的,红色柱状图是环境中干扰信号较强的,建议使用绿色柱状图的信道连接
- 扫频结束后,可在扫频结果中直接点击对应频点的柱状图进行频点切换

#### 配对

- 待设备开机完成且频点号显示出来后即可对设备进行配对
- 需要配对的所有设备调节至相同分组内即可自动配对
- 同一场景内多套设备同时使用需选用不同分组

# 设置页面

# 显示设置



### 亮度

- · 可以调节显示屏背光亮度范围 0~100
- 默认背光亮度为 100
- R (RED)
- 可以对显示屏的红色分量的增益进行 微调,调节范围 50~100
- ・ R 默认值均为 100
- G (GREEN)
- 可以对显示屏的绿色分量的增益进行 微调,调节范围 50~100
- ・ G 默认值均为 100
- B (BLUE)
- 可以对显示屏的蓝色分量的增益进行 微调,调节范围 50~100
- B 默认值均为 100

### 参数重置

 将显示设置页面的所有参数重置为 默认参数

# 录制设置



### 相机品牌

相机品牌及相机型号初始化为其他,可以单击下拉按钮,选择对应相机品牌

### 相机型号

相机型号初始化为无,可以单击下拉按
 钮,选择对应相机型号

## Trigger

 "Trigger录制"默认打开,"Trigger录制"设置页面模式开启后,可由相机 Trigger信息控制小监的录制功能

### Timecode

・ Timecode 默认打开

### 视频名前缀

可提前输入视频名前缀,以记录录制视频文件



# 系统设置



#### 输入信号

• 通过点击"HDMI"或"SDI"按钮来实现手动切换信号的输入方式。

### 风扇

- · 可以实现"静音"、"自动"两种模式切换
- ·默认为"静音模式"

#### 语言

可以实现中英文语言切换

#### 音量

- 可以调节监听口输出音量范围 0~100
- 默认的音量值为 50

#### 一键复原

· 可一键关闭所有图像分析功能

#### 音量键

- 打开或关闭音量 柱显示
- 音量柱显示默认关闭

### 静帧

开启之后,信号中断后的显示画面未信
 号中断前的最后一帧

# ■ 相机控制



可通过触摸屏直接控制您的相机,对快 门、光圈、录制、对焦、白平衡以及ISO 进行动态调整。

- 將"相机设置"中的遥控方式改为"电脑 遥控"。(不同相机设置路径有所差 异)
- 使用HDMI线将相机视频信息共享至本 设备。(本设备画面与相机画面同步, 表示"连接成功")
- 3. 使用Type-C转Type-C线,将本设备与 相机进行连接。
- 连接成功后,本设备屏幕区域自动出现 快门、光圈、录制、对焦、白平衡以及 ISO等相机控制图标,可通过点击屏幕 图标控制相机相关参数。

# 设置页面

设备信息



- ・ 发送模式时,显示 WIFI 名称及密码,用于APP的快速连接;
- 可查看本设备的设备序列号及设备版本
- · 点击"恢复出厂设置"按钮, 可将设备全部参数置为出厂状态
- 可查看当前系统中的最新版本名称
- 可查看当前的SD卡内存空间,同时进入SD卡进行内部文件的管理操作。

### 设备升级方法

- 1. 通过U盘/SD卡拷贝升级文件;
- 2. 将U盘通过OTG转接器/SD卡直接插入机器;
- 在弹出来的升级中点击"确认"按钮或者在"设备信息"页面中点击所显示的"最新系统 版本"按钮后再点击"确认"按钮即可进行升级;
- 4. 升级完成后,等待设备自动重启,即完成升级。
  - a. 升级过程中请不要断电
  - b. 请使用格式为 FAT32 或 NTFS 的 U 盘
  - c. 升级时请确保无线传输功能为开启状态

# 快速入门

# 发射器联网推流功能说明



操作步骤:

- 1. 将已有流量套餐的无线网卡通过OTG转接头连接至监视器发射端;
- 2. 观察对应Type-C图标处是否存在变化;
- 3. 将准备的推流地址通过客户端"HollyView"APP进行输入后,启动推流。

## APP安装与连接

1. "HollyView"APP下载

APP名称为"HollyView",安卓系统用户在我司官网、公众号、应用宝均可下载应用,IOS系统用户在APP Store下载应用。





2. 连接方法

进入手机WiFi连接界面找到设备WiFi,输入WiFi密码(WiFi名称为HLD+设备ID,出厂 默认密码:12345678)。WiFi连接成功后,进入APP即可进行画面监看。

产品参数

	发射模式	接收模式
视频输入接口	HDMI 1.4b 3G-SDI IN	/
视频输出接口	环出 HDMI 1.4b	HDMI 1.4b
	色深模式	HDMI 输入: YUV422/YUV444 8BIT
首视频参数	输入音频格式	HDMI 1.4b 内嵌 8 声道
	输出音频格式	HDMI 1.4b 内嵌 8 声道
天线接口	SMA 公头	
电源输入接口	DC 电源输入(2.0mm 芯插座)	
监听接口	3.5mm 耳机孔	
升级接口	USB Type-C(USB 2.0 OTG)/ SD 卡槽	
屏幕尺寸	5.5 寸触摸屏	
屏幕分辨率	1920*1080 pixels	
色域	Rec.709	
显示比例	16: 9	
屏幕亮度	1500nits	
屏幕对比度	1000: 1	
供电电压范围	NPF: 6V~16V DC-in: 10-18V DC	
方案能力	视频码率	最大 12Mbps
	视频编码格式	H.264
功耗	<16.5W	<14W
净重	约 410g	
尺寸	(LxWxH) :151.6x102.3x40.5mm	
频带	<ul> <li>5.150-5.250GHz</li> <li>2.412~2.484GHz</li> <li>5.250-5.350GHz</li> <li>5.470-5.600GHz</li> <li>5.600-5.725GHz</li> <li>5.725-5.850GHz</li> </ul>	
发射功率	< 23dBm	/

# 产品参数

接收灵敏度	/ Unicast:-85dBm; Broadcast:-80dBm	
传输延时	约 60ms(在实验室环境下,1080P60 信号传输时测试数据)	
带宽	Unicast: 20MHz; Broadcast: 40MHz	
工作环境温度	-10℃至 60℃	
存储温度	-40℃至 60℃	

HDMI输入分辨率	HDMI环出/输出分辨率
720p50/59.94/60	720p50/59.94/60
1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60
1080p23.98/24/25/29.97/30	1080p23.98/24/25/29.97/30
1080p50/59.94/60	1080p50/59.94/60

SDI输入分辨率	HDMI环出/输出分辨率
1080p50/59.94/60 (Level A)	1080p50/59.94/60(Level A)
1080p50/59.94/60 (Level B)	
1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60
1080p23.98/24/25/29.97/30	1080p23.98/24/25/29.97/30
1080psf23.98/24	1080psf23.98/24
1080psf25/29.97/30	1080i50/59.94/60
720p50/59.94/60	720p50/59.94/60

\* 注:根据不同国家和地区的差异,产品的工作频段和无线发射功率存在一定差异,详情请参考当地 法律法规。

# 免责声明

# 技术支持

如在使用产品过程中遇到问题或需要更多帮助。请通过以下方式获得更多的技术支持:

猛玛服务热线电话: 400-666-2100

常见问题FAQ请访问: http://moma-fag.com 猛玛官方网站: www.moma.com.cn

猛玛微信公众号及小程序:



### 声明

Copyright©2020-2030 深圳市昊一源科技有限公司版权所有,保留一切权利。非经本 公司书面认可,任何单位跟个人不得擅自摘抄、复制本文内容的部分或者全部,并不得 以任何形式传播。

#### 商标声明



以上商标均归深圳市昊一源科技有限公司所有。

### 注意

由于产品版本升级或其它原因、本说明书会不定期进行更新。除非另有约定、本文档仅 作为使用指导。本文档中的所有陈述、信息、建议不构成任何的明示或暗示的担保。 执行标准: O/HLD 002-2025



www.moma.com.cn

深圳市昊一源科技有限公司